


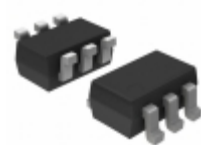






	<h2 style="color: red;">BC847B215</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BC847B215
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP SOT-23	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4100 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BC847B215
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOT-23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4100 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

BC847B215 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC847B215-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC847B215 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC847B215 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BC847BDW KF BC847BDW KF	 BC847BDW1T1G ON Semiconductor TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT363	 BC847B/E6327 INFINEO INFINEO TO-23	 BC847B/DG/B3,215 Nexperia TRANS GEN PURPOSE TO-236AB
 BC847B/SNVL Nexperia TRANS NPN 45V 100MA SOT23	 BC847BDW1T3G ON Semiconductor TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT363	 BC847BDW1T1 ON BC847BDW1T1 ON	 BC847B/SNR Nexperia TRANS NPN 45V 100MA SOT23

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC847B215	BC847B215 Datenblatt	BC847B215-Datenblätter	BC847B215 PDF	BC847B215
BC847B215 Electronic	BC847B215-Komponenten	BC847B215-Verteiler	BC847B215-Bild	BC847B215-Teil
BC847B215 Preis	BC847B215 Hersteller	BC847B215 Bild	BC847B215 Aktie	BC847B215 Inventar
BC847B215 Neu	BC847B215 Original	BC847B215 garantiert	BC847B215 RFQ	BC847B215 Online bestellen